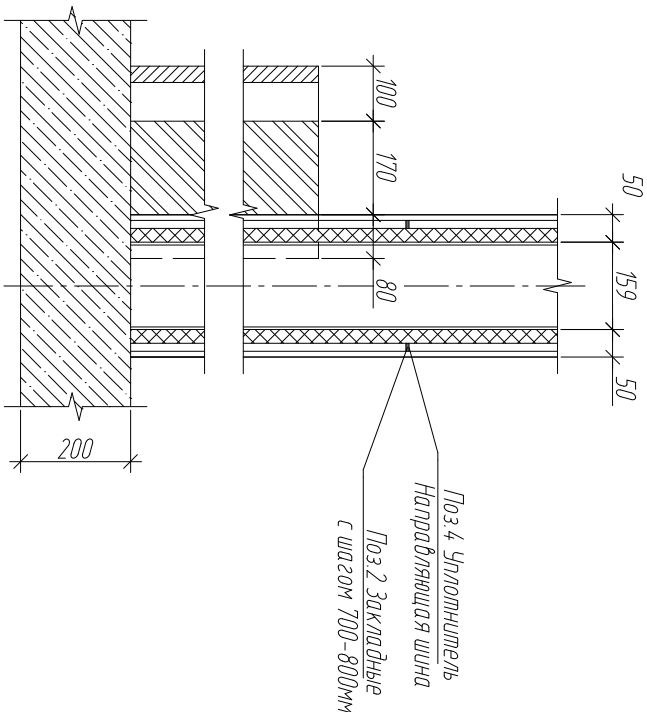
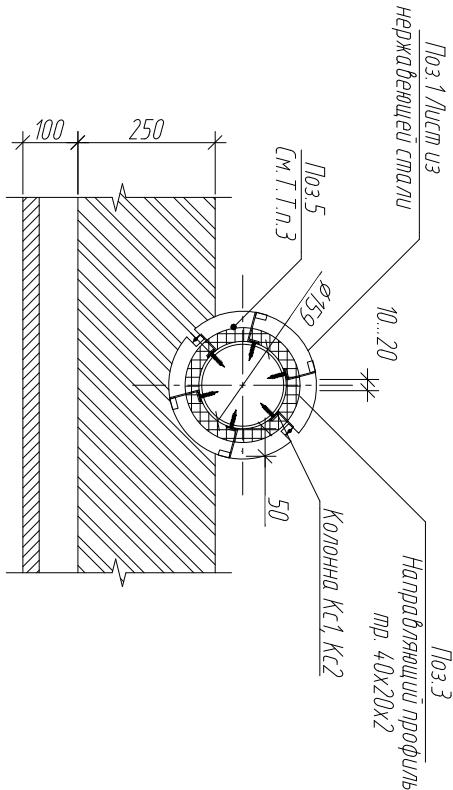


Узел утепления стальной
колонны каркаса



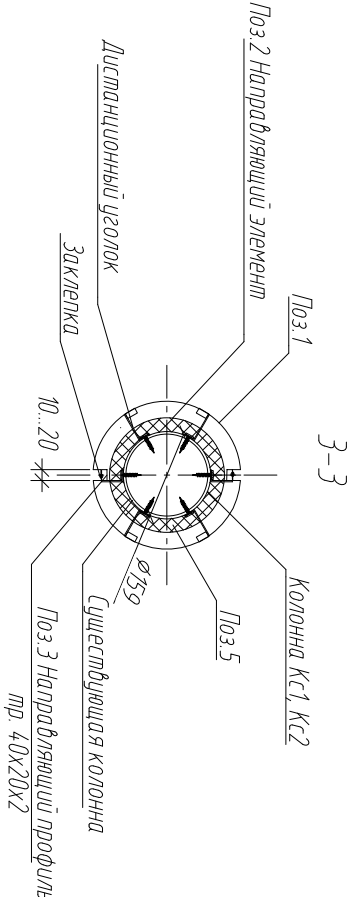
2-2



Спецификация элементов стальной колонны каркаса

Поз., марка	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Ед.изм.
1	Лист нержавеющей зерж сталь AISI304 2500х1250х0,8	27		лист
2	Лист металлопрокатный 1250х250х0,3	4		шт.
3	Труба 40х20х2	264		м.п.
4	Уплотнитель	264		м.п.
5	Уплотнитель базальтовый 50мм плотностью 50кг/м.куб	45		м.куб

1. Общие технические требования см. 02-АСП-2015-ДЦ-КР1,ТУ.
2. Сварные швы принимать в соответствии с указаниями таблицы 38 и п. 14, 1 СП 16.13330.2011, кроме оговоренных на узлах.
3. Уплотнитель принять базальтовый плотностью 50кг/м.куб, толщиной 50мм. Колонну утеплить на всю высоту.



СОГЛАСОВАНО							
ИНВ. N ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	В ЗАМ. ИНВ. N					

					<div>Авторский надзор</div> <div>Административное здание по ул. Пушкина-Думская в ЦАО г. Омска</div> <div>1 этап строительства Деловой центр. "ОЙ-ЛЯ-ЛЯ"</div> <div>Узел утепления стальной колонны каркаса</div>		
изм.	кол.уч.	лист	№ док.	подпись	дата	статия	лист
Разработчик Корнева					08.05	АН	5
Н. компр.					06.20	ООО Инж-СтройПроект СРОКП-Н-Омск-1-05092012	
ГЛП					16.20		